#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/015408 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- - PCT/EP2003/006715

G01N 27/30

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2003 (25.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 33 903.1

25. Juli 2002 (25.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESTO AG [DE/DE]; Testo-Strasse 1, 79853 Lenzkirch (DE).

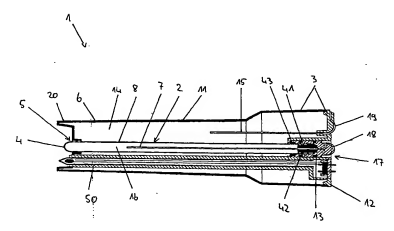
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DERR, Andreas [DE/DE]; Im Nack 8, 79793 Wutöschingen (DE).
- (74) Anwalt: SCHMUCKERMAIER, Bernhard; Westphal, Mussgnug & Partner, Mozartstrasse 8, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING PH PROBES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON PH-SONDE



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a pH measuring probe, said method consisting of the following steps: (a) an extruded electrode wire protruding out of both sides of the recording device is provided in order to form said recording device: the electrode wire is fixed to the recording device with the first end thereof in order to form the first electrode, a small glass tube is placed over a second end of the electrode wire until it reaches a cavity of the recording device, and the small glass tube and the recording device are fixed to each other; (b) another extruded electrode wire protruding out of both sides of the base plate is provided in order to form a base plate comprising a recess in the shape of the recording device, said other electrode wire being fixed to the base plate with its end protruding out of the same; (c) a casing comprising a first opening in the shape of the base plate and a second opening in the shape of the small glass tube is provided, and the casing and the base plate are sealed to each other in order to form the housing; and (d) the small glass tube is guided through the recess in the base plate, until it protrudes out of an opening in the casing and the recording device is inserted into the base plate.
  - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer pH-Messsonde mit den Verfahrensschritten: (a) zur Bildung einer Aufnahmevorrichtung wird ein Kunststoff umspritzter Elektrodendraht, der beidseitig aus der Aufnahmevorrichtung herausragt, bereitgestellt, der Elektrodendraht wird mit seinem ersten Ende an der Aufnahmevorrichtung

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

fixiert, zur Bildung der ersten Elektrode wird ein Glasröhrchen über ein zweites Ende des Elektrodendrahtes geschoben, bis das Glasröhrchen in Anlage mit einer Aussparung der Aufnahmevorrichtung gelangt, Glasröhrchen und Aufnahmevorrichtung werden miteinander befestigt; (b) zur Bildung einer Bodenplatte, die eine Ausnehmung in Gestalt der Aufnahmevorrichtung aufweist, wird ein weiterer Kunststoff umspritzter Elektrodendraht, der beidseitig aus der Bodenplatte herausragt, bereitgestellt, der weitere Elektrodendraht wird mit seinem aus der Bodenplatte herausragenden Ende an der Bodenplatte fixiert; (c) Eine Ummantelung mit einem erster Öffnung in Gestalt der Bodenplatte und einer zweiten Öffnung in Gestalt des Glasröhrchens wird bereitgestellt, zur Bildung des Gehäuses werden Ummantelung und Bodenplatte miteinander verschlossen; (d) Das Glasröhrchen wird durch die Ausnehmung in der Bodenplatte geschoben, bis das Glasröhrchen aus einer Öffnung der Ummantelung herausragt und die Aufnahmevorrichtung in Anlage mit der Bodenplatte gelangt.

#### VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON PH-SONDEN

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer pH-Sonde.

Derartige Sonden können beispielsweise pH-Messsonden zur Messung des pH-Wertes einer Flüssigkeit oder von Lebensmitteln,

wie z.B. Fleisch, sein und beispielsweise in tragbaren Messgeräten eingebaut sein. In der einfachsten Ausgestaltung weisen solche Messsonden zwei in einem Gehäuse angeordnete Elektroden auf. Üblicherweise ist zwischen der ersten Elektrode und dem Gehäuse eine Kammer gebildet, in der eine, beispielsweise aus einem Polymerprotolytgel ausgebildete, zweite Elektrode untergebracht ist.

Bei der Herstellung solcher Messsonden kommt es darauf an, dass die innere Elektrode hochohmig gegenüber der äußeren Elektrode ist und dass möglichst kein Flüssigkeitsaustausch der Messflüssigkeit der ersten Elektrode gegenüber der Messflüssigkeit der zweiten Elektrode stattfinden kann. Für solche Polymerelektrolyt-Messsonden sind im wesentlichen zwei unterschiedliche Konstruktionen bekannt: Einerseits gibt es Messsonden, die vollständig aus Glas sind, andererseits existieren auch Messsonden aus Kunststoff, bei der aber die innere Elektrode in einem Glasröhrchen angeordnet ist. Der Aufbau und die Funktionsweise dieser wird nachfolgend kurz erläutert.

30

35

Bei der Herstellung von Glaselektroden werden zunächst zwei Elektrodenkammern durch Glasbläserei hergestellt, wobei die innere Elektrode durch eine pH-Glasmembran verschlossen ist und die äußere Elektrode in einer Elektrodenkammer angeordnet ist, die auf das verschlossene Ende der inneren Elektrode aufgeschmolzen wird. Dadurch entsteht gewissermaßen ein doppelwandig ausgebildeter Glasbecher.

In die Kammer der inneren Elektrode wird flüssiges Elektrolyt eingegossen. Die innere Kammer wird mit einem Schaumstoffzylinder verschlossen und durch den Schaumstoffzylinder, der als Pfropfen die innere Kammer verschließt, wird ein Silberdraht gestochen und bis zum Elektrodenboden geschoben. Zur weiteren Abdichtung der inneren Kammer wird Silikon in den hinteren Bereich des Glasröhrchens eingespritzt. Die so vormontierten Messsonden müssen anschließend ein paar Stunden aushärten, um den Silberdraht in der inneren Kammer zu fixieren.

Der Silberdraht der inneren Elektrode wird nun mit einer Koaxialleitung verbunden, wobei aus Schirmungsgründen darauf
geachtet werden muss, dass das verlötete Ende des Silberdrahtes zusammen mit der inneren Isolierung der Koaxialleitung in
das Glasröhrchen der inneren Elektrode eintaucht. Da aufgrund
des geringen Durchmessers des Glasröhrchens in seinem Innenraum nicht gelötet werden kann, muss typischerweise in das
aus dem Glasröhrchen herausragende Ende des Silberdrahtes eine Wendel in Form einer mechanischen Feder oder Spirale gewickelt werden. Nach dem Löten wird dieses, das Ende des Silberdrahtes bildende Wendel beim Einschieben einer Isolation
durch die Isolation zusammengedrückt.

25

30

5

10

15

20

Die Kammer der äußeren Elektrode wird in gleicher Weise mit einem Schaumstoff verschlossen und über ein Silikonmaterial abgedichtet. Für die Zugentlastung des Elektrodenstiftes wird eine Kunststoffkappe auf das Ende der Sonde geschoben und mit einem Kleber, typischerweise einem 2-Komponenten Epoxydharz, vergossen. Unter Vakuum wird in die äußere Kammer der Messsonde ein Polymerelektrolyt gefüllt.

Die Fertigung solcher Glaselektroden ist aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Herstellungsschritte außerordentlich aufwendig. Erschwerend kommt hinzu, dass aufgrund des Materials der Glaselektrode sowie des geringen zur Verfügung ste-

henden Raumes während der Montage der Glaselektroden sehr viele komplizierte Fertigungsschritte erforderlich sind, die eine automatisierte Fertigung mit einer zufrieden stellenden Ausbeute kaum zulassen. Problematisch ist hier insbesondere die Verwendung der Glasröhrchen, da die Montage der unterschiedlichen Komponenten häufig innerhalb der bruchempfindlichen Glaselektroden oder zumindest in deren unmittelbarer Nähe stattfindet. Dies verhindert in den häufigsten Fällen den Einsatz von Fertigungsmaschinen zur Automatisierung des Herstellungsprozesses. Das bedeutet jedoch gleichermaßen, dass aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Fertigungsprozesse und der Notwendigkeit, diese weitestgehend manuell vorzunehmen, die entsprechenden Glasmesssonden sehr teuer in der Herstellung sind.

15

10

5

Mithin besteht somit der Bedarf, Messsonden für Messgeräte bereitzustellen, die ohne Einschränkung ihrer Funktionalität konstruktiv einfacher und damit kostengünstiger in der Herstellung sind.

20

Sehr viel einfacher als die eben beschriebenen Messsonden aus Glas lassen sich Kunststoffmesssonden herstellen. Der Aufbau einer solchen Kunststoffmesssonde ist beispielsweise in dem deutschen Patent DE 100 04 583 C2 beschrieben.

25

30

Grundsätzlich sind für die Herstellung solcher Kunststoffsonden im wesentlichen die gleichen Herstellungsschritte wie zur Herstellung einer Messsonde aus Glas erforderlich. Da hier einerseits die teure Glasbläserei zur Herstellung der Glasummantelung der Elektrode entfallen kann, können einige Herstellungsschritte durch Automation vereinfacht werden. Nichts desto Trotz ist es auch hier erforderlich, eine Vielzahl von Herstellungsschritten manuell vorzunehmen, die die Kunststoffmesssonde unerwünschterweise verteuern.

35

Wie bereits in der DE 100 04 583 C2 beschrieben sind Kunststoffsonden gegenüber Glassonden sehr viel robuster, jedoch

sind sie insbesondere in Axialrichtung sehr stoßempfindlich.
Darüber hinaus ist es insbesondere für die Wirtschaftlichkeit
einer Messsonde erforderlich, dass von Zeit zu Zeit die Elektrolytflüssigkeit im Inneren der Messsonde nachgefüllt
wird oder ausgetauscht wird. Dies ist allerdings bei Messsonden aus Kunststoff nicht oder wenig zufriedenstellend möglich. Darüber hinaus zeichnen sich Glasmesssonden gegenüber
Kunststoffmesssonden dadurch aus, dass sie auch dann verwendet werden können, wenn hohe hygienische Anforderungen erfüllt werden müssen oder wenn beispielsweise das Messmedium
eine sehr hohe Temperatur aufweist. In beiden Fällen eignen
sich Glassonden wegen der geringen Ausgasung von Fremdstoffen
und wegen der hohen thermischen Stabilität sehr viel besser
als Kunststoffmesssonden.

15

Ausgehend davon liegt der vorliegenden Erfindung daher die Aufgabe zugrunde, hochwertige Messsonden möglichst ohne Verwendung von Klebe- und Vergussvorgänge herzustellen. Eine weitere Aufgabe besteht darin, ein möglichst einfaches, weitestgehend automatisierbares Verfahren zur Herstellung hochwertiger Sonden bereitzustellen. Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Verfahren zur Herstellung einer Messsonde zu schaffen, durch welches es möglich ist, dass die Messsonde nach der Herstellung wieder geöffnet werden kann.

Diese Aufgaben werden erfindungsgemäß durch ein Verfahren zur Herstellung einer Messsonde mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

30

Demgemäß ist ein Verfahren zur Herstellung einer Messsonde, insbesondere einer pH-Messsonde, bestehend aus einem Gehäuse sowie zwei Elektroden mit den folgenden Verfahrensschritten vorgesehen:

35 (a) zur Bildung einer Aufnahmevorrichtung wird ein Kunststoff umspritzter Elektrodendraht, der beidseitig aus der Aufnahmevorrichtung herausragt, bereitgestellt, der Elektro-

5

10

15

20

dendraht wird mit seinem ersten Ende an der Aufnahmevorrichtung fixiert, zur Bildung der ersten Elektrode wird
ein Glasröhrchen über ein zweites Ende des Elektrodendrahtes geschoben, bis das Glasröhrchen in Anlage mit einer Aussparung der Aufnahmevorrichtung gelangt, Glasröhrchen und Aufnahmevorrichtung werden miteinander befestigt;

- (b) zur Bildung einer Bodenplatte, die eine Ausnehmung in Gestalt der Aufnahmevorrichtung aufweist, wird ein weiterer Kunststoff umspritzter Elektrodendraht, der beidseitig aus der Bodenplatte herausragt, bereitgestellt, der weitere Elektrodendraht wird mit seinem aus der Bodenplatte herausragenden Ende an der Bodenplatte fixiert;
- (c) Eine Ummantelung mit einem erster Öffnung in Gestalt der Bodenplatte und einer zweiten Öffnung in Gestalt des Glasröhrchens wird bereitgestellt, zur Bildung des Gehäuses werden Ummantelung und Bodenplatte miteinander verschlossen;
- (d) Das Glasröhrchen wird durch die Ausnehmung in der Bodenplatte geschoben, bis das Glasröhrchen aus einer Öffnung der Ummantelung herausragt und die Aufnahmevorrichtung in Anlage mit der Bodenplatte gelangt.

Die der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Idee besteht 25 darin, den Silberdraht für die innere Elektrode direkt, d. h. ohne ein zusätzliches Verlöten und ohne Bereitstellung einer zusätzlichen Leitung, direkt vom Inneren des Glasröhrchens nach außen zu führen und dort zu fixieren. Der Silberdraht wird dann so bearbeitet, dass er gleichermaßen den Außenkontakt der Messelektrode bildet. Der besondere Vorteil des er-30 findungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass ein aufwendiges Verlöten einer von außen zugeführten Leitung und ein Verdrillen des Silberdrahtes nicht mehr erforderlich ist. Jede Kammer für eine Elektrode wird vorteilhafterweise separat hergestellt. Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird ferner 35 ein sehr hochwertiger Kontakt bereitgestellt, für den im Vergleich zu bekannten Herstellungsverfahren deutlich weniger Arbeitsschritte erforderlich sind.

Für eine Endmontage ist es dann nur noch erforderlich, dass 5 die beiden Elektroden ineinander geschoben und durch ein Elektrolyt aufgefüllt werden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen sowie der Beschreibung unter Bezugnahme auf die Zeichnung entnehmbar.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der in den Figuren der Zeichnung angegebenen Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigt dabei:

15

- Figur 1 eine schematische Querschnittsdarstellung eines ersten Messmoduls;
- Figur 2 anhand von Teilbildern (1) (10) ein erstes erfin
  dungsgemäßes Verfahren zur Herstellung eines Messmoduls entsprechend Figur 1;
  - Figur 3 eine schematische Querschnittsdarstellung eines zweiten Messmoduls;

25

- Figur 4 anhand von Teilbildern (1) (4) ein zweites erfindungsgemäßes Verfahren zur Herstellung eines Messmoduls entsprechend Figur 3.
- In allen Figuren der Zeichnung sind gleiche bzw. funktionsgleiche Elemente - sofern nichts anderes angegeben ist - mit gleichen Bezugszeichen versehen worden.
- Figur 1 zeigt in einer schematischen Querschnittsdarstellung 35 eine mit Bezugszeichen 1 bezeichnete Messvorrichtung. Die Messvorrichtung 1 ist hier als pH-Messmodul zur Messung des pH-Wertes von Flüssigkeiten, Lebensmitteln, Abwässern und

dergleichen ausgebildet. Das Messmodul 1 kann Bestandteil eines in Figur 1 nicht dargestellten Messgerätes sein oder das Messgerät selbst sein. Das Messmodul 1 weist eine langgestreckte erste Elektrode 2 und ein die erste Elektrode 2 wenigstens teilweise umgebendes Gehäuse 3 auf. Eine Messspitze 4 der ersten Elektrode ragt aus einer eigens dafür vorgesehenen Öffnung 5 am oberen Ende 6 des Gehäuses 3 heraus.

Das Gehäuse 3 setzt sich aus einer Ummantelung 11 sowie einer
10 Bodenplatte (Trägerplatte) 12 zusammen. Ummantelung 11 und
Bodenplatte 12 bestehen vorzugsweise aus einem mehr oder weniger elastischen Kunststoff. Das Gehäuse 3 ist, mit Ausnahme
eines nicht dargestellten Einlasses für die Messflüssigkeit
und der Öffnung 5, nach außen hin dicht verschlossen. Zusätz15 lich oder alternativ kann das Gehäuse 3 an seinem oberen Ende
6 eine ebenfalls nicht dargestellte Schutzhülle aufweisen,
welche das Messmoduls 1 nach außen hin, beispielsweise gegen
mechanische Belastung, Feuchtigkeit oder dergleichen,
schützt.

20

25

30

35

Die erste Elektrode 2 enthält einen Silberdraht 7, der in einer vorteilhaften Ausgestaltung teilvergoldet ist, sowie eine Ummantelung aus Glas, die zumindest im Bereich der Messspitze 4 ein den Silberdraht 7 umgebendes Glasröhrchen 8 bildet. Das Glasröhrchen 8 enthält eine gängige Elektrolytflüssigkeit und ist nach außen hin abgedichtet. Die erste Elektrode 2 ist an ihrem zur Bodenplatte 12 gerichteten Ende 13 beispielsweise durch Einkleben in die Bodenplatte 12 mit dieser fest verbunden, während ihr anderes Ende im Bereich der Messspitze 4 aus der Ummantelung 11 herausragt.

Die Bereiche zwischen der ersten Elektrode 2 und dem Gehäuse 3 definieren eine Kammer 14. Das Messmodul 1 weist ferner eine zweite, als Silberelektrode ausgebildet Elektrode 15 auf, die mit der Bodenplatte 12 verbunden ist und die in die Kammer 14 hineinragt. Die Kammer 14 ist vorteilhafterweise mit einer Polymerprotolytlösung gefüllt. Die erste Elektrode 2

 $\theta = a$ 

bildet somit die innere Elektrode und die zweite Elektrode 15 die äußere Elektrode. Der Silberdraht 7 der inneren Elektrode 2 ist somit in einer inneren Kammer 16 und die äußere Elektrode 15 in einer äußeren Kammer 14 angeordnet.

5

10

15

Die Bodenplatte 12 weist eine Aussparung 17 auf, die der Aufnahme der ersten Elektrode 2 dient. Dabei ist das Ende 13 der ersten Elektrode 2 mehr oder weniger formschlüssig in diese Aussparung 17 eingefügt und durch geeignete Mittel, beispielsweise Dichtringe, Einrastvorrichtungen, Klebstoffe, etc., fixiert.

Die Bodenplatte 12 weist ferner an ihrer Außenseite elektrische Kontaktflächen 18, 19 auf. Die erste und die zweite Elektrode 2, 15 sind mit diesen Kontakten 18, 19 elektrisch leitend verbunden.

Zusätzlich weist das Gehäuse 3 an seinem oberen Ende 6
Schutzstege 20 zum Schutz der Messspitze 4 auf. Die Messspit20 ze 4 kann aus diesem Grunde abgerundet sein. Das Messmodul 1
ist hier besonders gut für Messungen in Flüssigkeiten geeignet und findet daher vorteilhaft Verwendung in Labormessgeräten.

Zusätzlich ist in Figur 1 ein zur Messspitze 4 hin spitz zulaufendes Röhrchen 50 vorgesehen, welches einerends mit der Bodenplatte 12 fest verbunden ist und welches andererends im Bereich 6 aus dem Gehäuse 3 herausragt. Dieses spitze Röhrchen 50, welches typischerweise aus rostfreien Stahl besteht, enthält einen Temperatursensor und dient der Temperaturbestimmung des Messguts.

Ein Messmodul 1 gemäß Figur 1 funktioniert wie folgt:

Für eine Messung wird die Messsonde 1 in ein nicht dargestelltes Messgut eingebracht. Mittels geeigneter, hier nicht näher dargestellter Maßnahmen, beispielsweise einem Diaphrag-

ma im Öffnungsbereich des Messmoduls 1, gelangt Flüssigkeit des Messguts in den Bereich zwischen der ersten und der zweiten Elektrode 2, 15. Je nach pH-Wert des zu messenden Messgutes entsteht ein Potentialgefälle zwischen den beiden Elektroden 2, 15, welches an den Kontakten 18, 19 abgreifbar ist. Die so abgegriffene Spannung ist ein Maß für den pH-Wert.

5

25

30

Nachfolgend wird anhand von Teilbildern (1) - (10) der Figur 2 ein vorteilhaftes Verfahren zur Herstellung des pH
10 Messmoduls 1 entsprechend Figur 1 beschrieben. Die nachfolgende Nummerierung entspricht den entsprechenden Teilbildern in Figur 2:

- 1. Ein Silberdraht 7, der in einem hinteren Bereich 7'
  vergoldet ist, wird bereitgestellt. Der vergoldete Bereich 7' des Silberdrahtes 7 wird abgewinkelt. Der teilvergoldete Silberdraht 7 wird mit der vergoldeten Seite nach außen in ein (nicht dargestelltes) Werkzeug gelegt und mit einem Kunststoffmaterial umspritzt, so dass die Aufnahmevorrichtung 23 gebildet wird.
  - 2. Die Aufnahmevorrichtung 23 wird anschließend in ein weiteres Werkzeug zur Erzeugung von Dichtungen 41, 42, 43 eingelegt. Zu diesem Zweck weist die Aufnahmevorrichtung 23 an ihrer Außenfläche Nuten 40 auf. In diese Nuten 40 wird ein Elastomer zur Bildung von Dichtnasen 41 eingespritzt. Die Aufnahmevorrichtung 23 weist ferner eine zentrische Aussparung 26 auf, aus der der Silberdraht 7 herausragt. Im Bereich der Aussparung 26 sowie am oberen Ende der Aussparung 26 wird ebenfalls ein Elastomer zur Bildung eines Gummipuffers 42 sowie einer Innendichtung 43 eingespritzt.
- 3. Die Aufnahmevorrichtung 23 weist ferner an ihrem der Aussparung 26 gegenüberliegenden Ende eine an der Außenfläche der Aufnahmevorrichtung 23 verlaufende Nut 44 auf. In diesem Bereich der Aufnahmevorrichtung 23 ist

10

außerdem eine durchgehende Querbohrung 45 vorgesehen. Zur Fixierung des Silberdrahtes 7 wird dieser mit seinem Bereich 7' durch die Querbohrung 45 geschoben und festgezogen, so dass der Draht 7' fest in der Nut 44 anliegt.

- 4. Ein überstehendes Ende des Silberdrahtes 7', welches aus der Querbohrung 45 herausragt, wird abgeschnitten. Der aus der Aussparung 26 herausragende Bereich 7'' des Silberdrahtes 7 wird vorzugsweise 20 Minuten lang chloriert.
- 5. Ein Glasröhrchen 8 zur Bildung der ersten Elektrode 2
  wird bereitgestellt. In das Glasröhrchen 8 wird zunächst
  eine Elektrolytflüssigkeit gefüllt. Anschließend wird
  das Glasröhrchen 8 mit seinem nach einer Seite offenen
  Ende in die Aussparung 26 der Aufnahmevorrichtung 23 geschoben. Über die Innendichtung 43 sowie den Gummipuffer
  42 werden das Glasröhrchen 8 und die Aufnahmevorrichtung
  23 gegeneinander fixiert und die gesamte Anordnung nach
  außen hin abgedichtet. Der Silberdraht 7 wird dabei in
  die innere Kammer 16 des Glasröhrchens 8 mit der darin
  enthaltenen Elektrolytflüssigkeit geschoben.
- 6. Der Silberdraht 15 der zweiten Elektrode 15 sowie ein Edelstahlrohr 50 für den Temperatursensor werden in ein weiteres Werkzeug eingelegt und mit einem Kunststoff geeignet umspritzt. Dabei wird die Bodenplatte 12 gebildet. Nach dem Umspritzen ragen der Silberstift 15 sowie das Edelstahlrohr 50 aus der Bodenplatte 12 heraus. Anschließend wird der Silberdraht 15 mit seinem aus der Bodenplatte 12 herausragenden Ende 15' chloriert.
- Das Edelrohr 50 ist zusätzlich oder alternativ an seiner Außenfläche mit einem Kunststoff 51 überzogen.

7. Zur Bildung des Temperatursensors wird eine gängige Wärmeleitpaste in eine Spitze des Edelstahlrohres 50 gefüllt. Anschließend wird ein doppeladriger NTC-Draht 52 (negativer Temperaturkoeffizient) in das Innere des Edelstahlröhrchens 50 eingeführt. Die beiden Enden des NTC-Drahtes 52 ragen auf der Seite der Bodenplatte 12 aus dem Röhrchen 50 heraus. Im Bereich der Bodenplatte 12 wird eine Kontaktplatte 53 durch Umspritzen erzeugt. Zu diesem Zweck weist die Bodenplatte 12 vorteilhafterweise eine Ausnehmung 54 auf, in die die Kontaktplatte 53 fest eingesteckt oder eingerastet wird. Die Kontaktplatte 53 meist zwei durch die Kontaktplatte 53 durchgehende Kontaktstifte 55 auf, die in einem dem Edelstahlrohr 50 zugewandten Bereich mit den aus diesem herausragenden NTC-Drahtenden 52 verlötet sind.

Der Silberdraht 15 der zweiten Elektrode 15 wird an seinem aus der Bodenplatte 12 herausragenden Ende in einer eigens in der Bodenplatte 12 vorgesehenen Aufnahmevorrichtung 56, beispielsweise eine Öse, eingefädelt. Der Silberdraht 15 ist dort somit fest fixiert. Außerdem bildet der Silberdraht 15 dort eine Kontaktfläche 19. Das überstehende Ende des Silberdrahtes 15 wird wiederum abgeschnitten.

8. Die Ummantelung 11 der Messsonde 1 wird in einem geeignet ausgebildeten Werkzeug durch Umspritzen hergestellt. Anschließend wird die Bodenplatte 12 mit dem Temperatursensor sowie der zweiten Elektrode 15 in das Innere 14 der Ummantelung 11 geschoben. Das nach außen hin offene Ende der Ummantelung 11 wird anschließend mit den entsprechenden Bereichen der Bodenplatte 12, beispielsweise mittels Ultraschall, verschweißt und so verschlossen. Vorteilhafterweise ist hier eine doppelte Schweißnaht 57, 58 vorgesehen, die ein späteres Herausfließen der Polymerprotolytflüssigkeit verhindern soll. In den vergrößerten Teilansichten (8a) - (8c) ist ein entsprechen-

des Schweißverfahren zur Herstellung der beiden Schweißnähte 57, 58 anhand von drei Schritten verdeutlicht.

Alternativ wären selbstverständlich auch andere Verbindungsmöglichkeit – wie zum eine Einrastverbindung, ein Gewinde oder dergleichen – denkbar, wenngleich das Ultraschallverschweißen gepaart mit einer doppelten Schweißnaht 57, 58 (siehe (8a) -(8c)) ein besonders bevorzugtes Verfahren ist.

10

15

20

25

30

5

- 9. Die Bodenplatte 12 weist eine Öffnung 17 auf, durch die die erste Elektrode 2 durchsteckbar und die Aufnahmevorrichtung 23 formschlüssig einlegbar ist. Die Elektrode 2 samt Aufnahmevorrichtung 23 wird dabei durch diese Öffnung 17 durchgeschoben, bis die erste Elektrode 2 am anderen Ende des Gehäuses 3 aus der Öffnung 5 der Ummantelung 11 herausragt. Die in den Außennuten 40 der Aufnahmevorrichtung 23 angeordneten Gumminasen 41 gewährleisten ein Abdichten und Fixieren der ersten Elektrode 2 bzw. der Aufnahmevorrichtung 23 in der dafür vorgesehenen Ausnehmung 17 der Bodenplatte 12.
- 10. Nach dem Einschieben der ersten Elektrode 2 samt Bodenplatte 12 ergibt sich in einem äußeren Bereich der Ausnehmung 17 eine zwischen der Aufnahmevorrichtung 23 und der Bodenplatte 12 gebildete Nut 60. In diese Nut 60 wird zunächst ein O-Ring 61 zur Abdichtung eingelegt. Anschließend wird eine Fixierschraube 62 in ein eigens in der Bodenplatte 12 oder der Aufnahmevorrichtung 23 vorgesehenes Gewinde eingedreht. Alternativ wäre es auch denkbar, statt einer Stellschraube 62 ein anderes Verschlussmittel, beispielsweise ein Einrastmittel, vorzusehen.
- 35 11. Abschließend wird durch eine eigens zu diesem Zweck im Gehäuse 3 des Messmoduls 1 vorgesehene Öffnung (in Figur

2 nicht dargestellt) die Polymerprotolytlösung in die äußere Kammer 14 eingefüllt.

Figur 3 zeigt ein zweites Beispiel eines erfindungsgemäß hergestellten Messmoduls 1. Im Unterschied zum Ausführungsbeispiel in Figur 1 zeichnet sich das Messmodul 1 in Figur 3 durch einen einfacheren, konstruktiv kompakteren Aufbau aus. Im Bereich der Bodenplatte 12 ist die Dichtvorrichtung weniger aufwendig ausgestaltet. Hier ist lediglich eine Einrastvorrichtung vorgesehen.

Ferner wurde auf einen Temperatursensor 50 verzichtet.

5

10

25

30

35

Darüber hinaus weist das Gehäuse 3 auch keine Schutzstege 20
zum Schutz der Messspitze 4 auf. Die Messspitze 4 ist hier
zum vorderen Ende 6 hin spitz zulaufend ausgebildet und ist
damit geeignet zum Einstechen in ein festes Messgut, zum Beispiel Fleisch.

Vorteilhafterweise ist das Messmodul 1 aus Stabilitäts-, Dichte- und Hygienegründen mit einer nicht dargestellten elastischen Schutzhülle ausgestattet.

Figur 4 zeigt anhand von Teilbildern (1) - (4) ein zweites erfindungsgemäßes Verfahren zur Herstellung eines Messmoduls 1 entsprechend Figur 3. Das Verfahren zur Herstellung des Messmoduls 1 entspricht hier im wesentlichen dem anhand von Figur 2 beschriebenen Verfahren. Daher wurden in Figur 4 lediglich einige Prozessschritte exemplarisch herausgegriffen:

Die Verfahrensschritte (1) - (4) unterscheiden sich von den Schritten (1) - (5) im wesentlichen dadurch, dass die Aufnahmevorrichtung 23 in Figur 4 sehr viel einfacher ausgebildet ist. Insbesondere fehlen hier die Dichtnasen 41, der Gummipuffer 42 sowie die Innendichtung 43. In die Nut 40 ist hier lediglich ein einfacher O-Ring 46 vorgesehen. Dafür ist die Aufnahmevorrichtung 23 elastisch ausgebildet. Beim Einschie-

ben des Glasröhrchen 8 in die Ausnehmung 26 kommt es somit zu Reibungskräfte, über die das Glasröhrchen 8 und die Ausnehmung 26 gegeneinander fixiert werden.

2 6

- 5 Im Unterschied zu Figur 2 wird hier auf die Herstellung des Temperatursensors 50 (Schritte (6) und (7)) verzichtet.
- Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass durch das neue Verfahren auf sehr viel einfachere Weise ein Messmodul 1 herstellbar ist, bei dem trotz weitergehender Automatisierung des Herstellungsprozesses die bisherige Problematik der Bruchgefahr des Glasröhrchens 50 während der Herstellung minimiert werden konnte.
- Die vorliegende Erfindung wurde anhand der vorstehenden Ausführungsbeispiele so dargestellt, um das Prinzip der Erfindung und dessen praktische Anwendung bestmöglichst darzulegen, jedoch lässt sich das erfindungsgemäße Verfahren selbstverständlich geeignet abwandeln.

20

## Bezugszeichenliste

_	1	Messvorrichtung, Messmodul, Messgerät, pH-
-5	_	Messsonde
	2	erste Elektrode
	3	Gehäuse
	4	Messspitze
	5	Öffnung
10	6	oberes Ende des Gehäuses
	7,7',7''	Silberdraht
	8	Glasröhrchen
	11	Ummantelung
15	12	Bodenplatte, Trägerplatte
	13	Ende der ersten Elektrode
	14	(äußere) Kammer
	15,15'	zweite Elektrode, Silberelektrode
	16	(innere) Kammer
20	17	Öffnung, Aussparung
	18, 19	Kontaktflächen
	20	Schutzstege
	23	Aufnahmevorrichtung
	26	Aussparung
25		
	40	Nut
	41	Dichtnase
	42	Gummipuffer
	43	Innendichtung
30	44	Nut
	45	Querbohrung
	46	O-Ring
	50	Röhrchen für den Temperatursensor
35	51	Kunststoff
	52	NTC-Draht
	53	Kontaktplatte

WO 2004/015408		
	16	

PCT/EP2003/006715

	54	Ausnehmung
	55	Kontaktstifte
	56	Aufnahmevorrichtung
	57, 58	Schweißnähte
5	59	Einrastvorrichtung
	60	Nut
	61	O-Ring
	62	Fixierschraube, Stellschraube
10		

15

25

30

#### Patentansprüche:

- Verfahren zur Herstellung einer Messsonde (1), insbesonde re einer pH-Messsonde, bestehend aus einem Gehäuse (3) sowie zwei Elektroden (2, 15) mit den Verfahrensschritten:
  - (a) zur Bildung einer Aufnahmevorrichtung (23) wird ein Kunststoff umspritzter Elektrodendraht (7), der beidseitig aus der Aufnahmevorrichtung (23) herausragt, bereitgestellt,
    - der Elektrodendraht (7) wird mit seinem ersten Ende
       (7') an der Aufnahmevorrichtung (23) fixiert,
    - zur Bildung der ersten Elektrode (2) wird ein Glasröhrchen (8) über ein zweites Ende (7'') des Elektrodendrahtes (7) geschoben, bis das Glasröhrchen (8) in Anlage mit einer Aussparung (26) der Aufnahmevorrichtung (23) gelangt,
- Glasröhrchen (8) und Aufnahmevorrichtung (23) werden miteinander befestigt;
  - (b) zur Bildung einer Bodenplatte (12), die eine Ausnehmung (17) in Gestalt der Aufnahmevorrichtung (23) aufweist, wird ein weiterer Kunststoff umspritzter Elektrodendraht (15), der beidseitig aus der Bodenplatte (12) herausragt, bereitgestellt,
    - der weitere Elektrodendraht (15) wird mit seinem aus der Bodenplatte (12) herausragenden Ende (15') an der Bodenplatte (12) fixiert;
  - (c) Eine Ummantelung (11) mit einem erster Öffnung in Gestalt der Bodenplatte (12) und einer zweiten Öffnung (5) in Gestalt des Glasröhrchens (8) wird bereitgestellt,
- zur Bildung des Gehäuses (3) werden Ummantelung (11)
  und Bodenplatte (12) miteinander verschlossen;

- (d) Das Glasröhrchen (8) wird durch die Ausnehmung (17) in der Bodenplatte (12) geschoben, bis das Glasröhrchen (8) aus einer Öffnung (5) der Ummantelung (11) herausragt und die Aufnahmevorrichtung (23) in Anlage mit der Bodenplatte (12) gelangt.
- Verfahren nach Anspruch,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass zur Fixierung des Elektrodendrahtes (7) dieser mit seinem ersten Ende (7') durch eine in der Aufnahmevorrichtung (23) vorgesehenen Querbohrung (45) geschoben, festgezogen und ein aus der Querbohrung (45) herausragendes Ende (7') abgeschnitten wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Fixierung des Elektrodendrahtes (7, 15) dieser mit seinem ersten Ende (7', 15') in einer eigens in der Bodenplatte (12) und/oder in der Aufnahmevorrichtung (23) vorgesehenen Aufnahmemitteln (56), beispielsweise einer Öse (56), eingefädelt und festgezogen und ein überstehendes Ende abgeschnitten wird.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass das Verschließen von Ummantelung (11) und Bodenplatte (12) mittels Ultraschall-Schweißen erfolgt.
  - 5. Verfahren nach Anspruch 4,
- 30 dadurch gekennzeichnet, dass eine doppelte Schweißnaht (57, 58) hergestellt wird.
  - 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass nach dem Verschließen von Bodenplatte (12) und Ummantelung (11) eine Elektrolyt-Flüssigkeit, insbesondere eine Polymerprotolytlösung, in das Gehäuse (3) gefüllt wird.

- 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung der ersten Elektrode (2, 47) eine Elektrolyt-Flüssigkeit, insbesondere eine Polymerprotolytlösung, in das Glasröhrchen (32) gefüllt wird.
  - 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Aufnahmevorrichtung (23) an ihrem der Aussparung (26) gegenüberliegenden Ende eine an seiner Außenfläche verlaufende Nut (44) aufweist, in die der Elektrodendraht (7) eingelegt wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmevorrichtung (23) Außennuten (40) und/oder Innennuten aufweist, in die ein Elastomer zur Erzeugung von Gumminasen (41, 43) zum Abdichten und Fixieren der ersten 20 Elektrode (2) eingespritzt wird.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmevorrichtung (23) eine zentrische Ausnehmung (26) aufweist, in die ein Elastomer zur Erzeugung eines Gummipuffers (42) zum Abpuffern und Abdichten der ersten Elektrode (2) eingespritzt wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  30 dadurch gekennzeichnet,
  dass eine zwischen Aufnahmevorrichtung (23) und Bodenplatte
  (12) gebildete Nut (60) durch einen O-Ring (61) abgedichtet
  wird und durch eine Fixierschraube (62) oder ein Einrastmittel verschlossen wird.
  - 12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

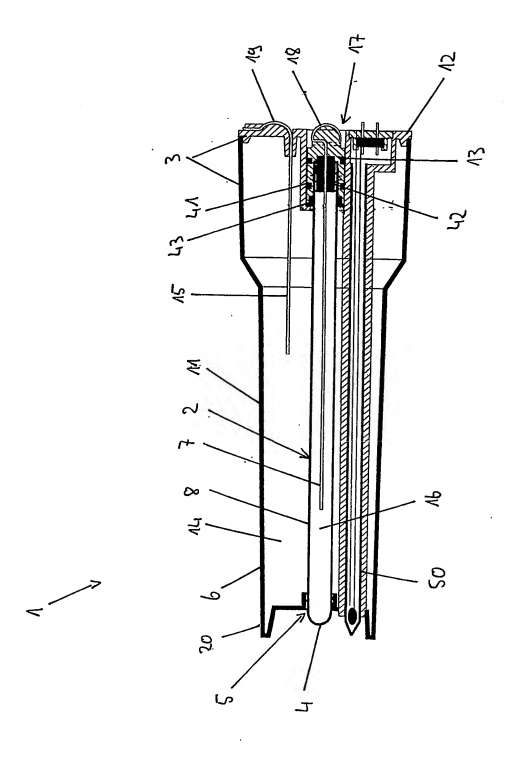
2 0

dass zur Fixierung der ersten Elektrode (2) und/oder der zweiten Elektrode (15) diese am Gehäuse (3) angeklebt, angeschweißt oder mit dem Gehäuse (3) umspritzt werden.

- 13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung eines Temperatursensors in der Bodenplatte (12) ein Röhrchen (50) mit Kunststoff (51) überzogen wird, eine Wärmeleitpaste in eine Spitze des Röhrchen (50) gefüllt wird und anschließend ein doppeladriger Draht (52), vorzugsweise ein NTC-Draht (52), in das Innere des Röhrchen (50) eingeführt wird, wobei die beiden aus dem Röhrchen (50) herausragenden Enden des Drahtes (52) mit Kontaktstiften (55) verlötet werden.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass im Bereich der Bodenplatte (12) eine Ausnehmung (54) zur
  Aufnahme einer Kontaktplatte (53) vorgesehen ist und die Kontaktstifte (55) in die in der Ausnehmung (54) angeordneten
  Kontaktplatte (53) gesteckt werden.
  - 15. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass die innerhalb des Gehäuses (3) angeordneten Teile (7'') des Elektrodendrahtes (7, 15) zumindest teilweise chloriert werden.
- 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  30 dadurch gekennzeichnet,
  dass die von außerhalb des Gehäuses (3) zugänglichen Teile
  (7', 15') des Elektrodendrahtes (7, 15) zumindest teilweise
  vergoldet werden.
- 17. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

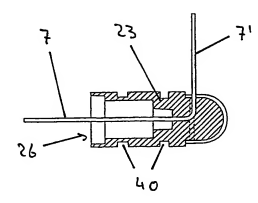
dass die Bodenplatte (12) und/oder die Ummantelung (11) und/oder die Aufnahmevorrichtung (23) durch Einlegen in ein Werkzeug und durch Umspritzen mit Kunststoff hergestellt werden.

5

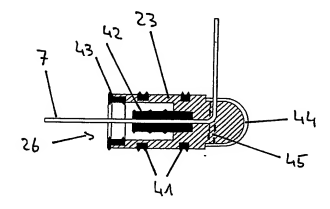


tigur /

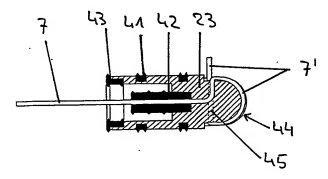




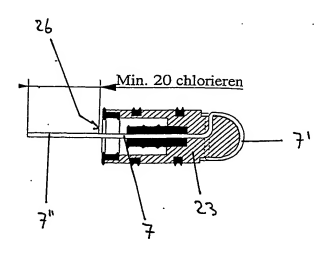
(5)



(3)



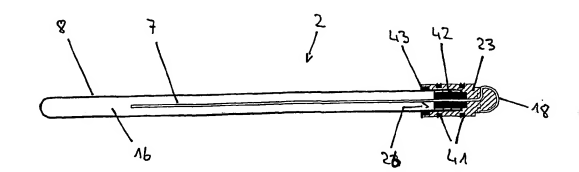
(ų)

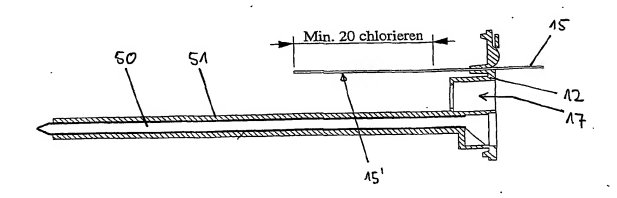


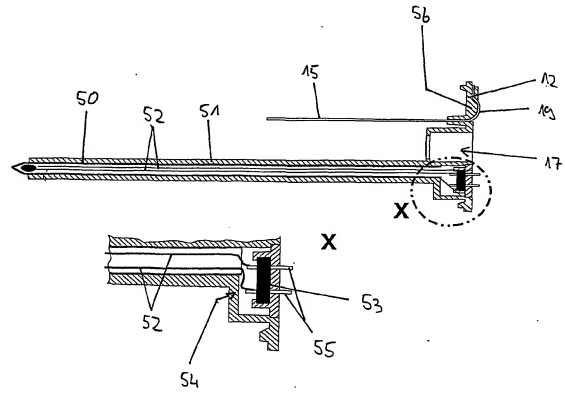
Figur 2

(6)

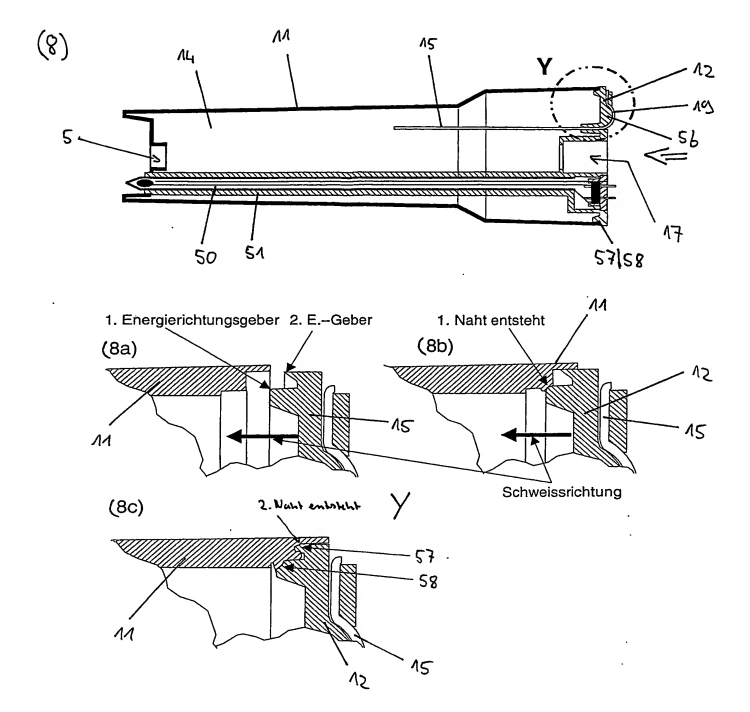
7)



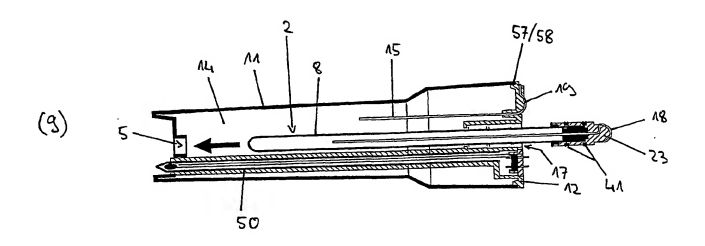


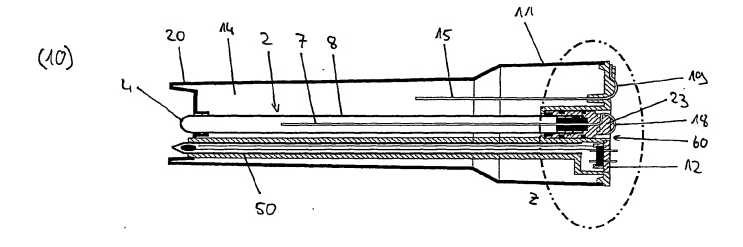


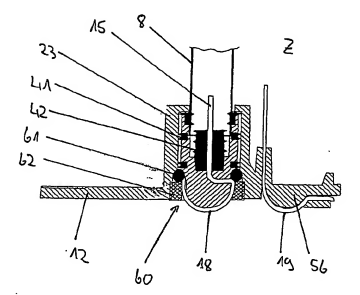
Figur 2



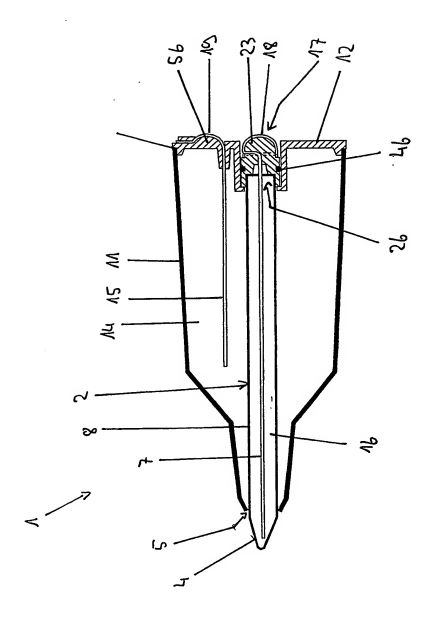
Figur 2





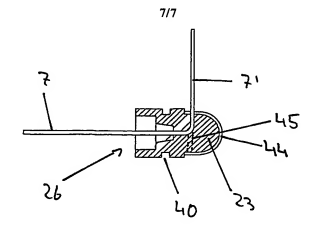


Figur 2

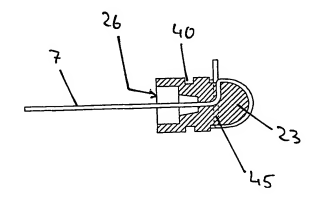


4:9mc

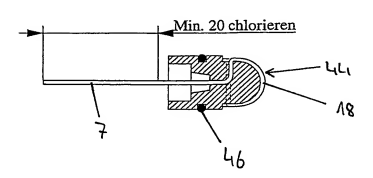
(v)



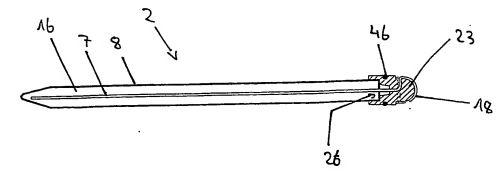
(5)



(3)



(4)



Figur 4

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internation Application No PCT/EP 03/06715

		PCT/	EP 03/06715
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N27/30		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01N}$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in t	he fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search t	erms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 04 583 A (TESTO GMBH & CO 16 August 2001 (2001-08-16)	KG)	1–17
}	cited in the application abstract		
	column 3, line 29 -column 4, line figure 1	62;	
Α	EP 0 247 535 A (HAAF DIETER ;RUSS	EL	1-17
	THIMOTY H (DE)) 2 December 1987 (1987-12-02)		
	abstract page 5, line 17 - line 35; figure	• 1	
А	US 4 783 250 A (PONS B STANLEY E 8 November 1988 (1988-11-08)	T AL)	1–17
	abstract column 7, line 47 -column 8, line figure 1	· 18;	
		-/- <b>-</b>	
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.
	tegories of cited documents:  ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published aft or priority date and not in c	onflict with the application but
consid	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevant	ance; the claimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step w "Y" document of particular releva	or cannot be considered to the the document is taken alone and the claimed invention.
_	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to inv document is combined with	olve an inventive step when the
'P' docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *&* document member of the sa	eing obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
7	November 2003	13/11/2003	
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kempf, G	
r	Fax: (+31-70) 340-3018	, ι <b>νοι</b> ιρι υ	

Internation pplication No PCT/EP 03/06715

CICartin		PCT/EP 03/06/15
Category °	ation) DCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Category	Cuation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 252 124 A (MAURER HEINRICH ET AL) 24 February 1981 (1981-02-24) abstract; figure 1	
		; ; ; ;

### INTEMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP 03/06715

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 10004583	16-08-2001	DE 10004583 A1	16-08-2001
		BR 0107991 A	29-10-2002
		WO 0157507 A2	09-08-2001
		EP 1252504 A2	30-10-2002
		JP 2003524159 T	12-08-2003
		US 2003057952 A1	27-03-2003
EP 0247535	02-12-1987	DE 3617479 A1	26-11-1987
		DE 3704714 A1	25-08-1988
		AT 80733 T	15-10-1992
		DE 3781718 D1	22-10-1992
		EP 0247535 A2	02-12-1987
		ES 2034985 T3	16-04-1993
US 4783250	08-11-1988	NONE	
US 4252124	24-02-1981	CH 610665 A5	30-04-1979
		DE 2710280 A1	15-09-1977
		FR 2344013 A1	07-10-1977
		GB 1527334 A	04-10-1978
		JP 52110690 A	16-09-1977
		NL 7700572 A	14-09-1977

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen PCT/EP 03/06715

 $\theta = h$ 

A. KLASSI IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes G01N27/30		
Nach der In	tomationalan Potentidagalfilation (IDIO adapagab dayantidagalgilation	notellandon unad abou 1900	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSINKALION UND GER IPK	<del></del>
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol ${ t G01N}$	ole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 04 583 A (TESTO GMBH & CO 16. August 2001 (2001-08-16) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 29 -Spalte 4, Zei Abbildung 1		1-17
A	EP 0 247 535 A (HAAF DIETER ;RUSS THIMOTY H (DE)) 2. Dezember 1987 (1987-12-02) Zusammenfassung Seite 5, Zeile 17 - Zeile 35; Abb		1–17
A	8. November 1988 (1988-11-08) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 47 -Spalte 8, Zei Abbildung 1	T AL)	1-17
[V] Wei	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
enth	ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	·
"A" Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tidedatum veröffentlicht worden ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolilidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der it zum Verständnis des der
"L" Veröffe scheir andere soll oc ausge "O" Veröffe eine B	ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlig erfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kalegorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> </ul>	achtet werden uitung; die beanspruchte Erfindung wit benuhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
aem o	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	
}	. November 2003	13/11/2003	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,		
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Kempf, G	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen
PCT/EP 03/06715

C.(Fortset	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP US	,, 00, 10
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 252 124 A (MAURER HEINRICH ET AL) 24. Februar 1981 (1981-02-24) Zusammenfassung; Abbildung 1		1-17
	•		
	·		
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)	•	

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/EP 03/06715

	lecherchenbericht ortes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	10004583	A	16-08-2001	DE BR WO EP JP US	10004583 A1 0107991 A 0157507 A2 1252504 A2 2003524159 T 2003057952 A1	16-08-2001 29-10-2002 09-08-2001 30-10-2002 12-08-2003 27-03-2003
EP	0247535	A	02-12-1987	DE DE AT DE EP ES	3617479 A1 3704714 A1 80733 T 3781718 D1 0247535 A2 2034985 T3	26-11-1987 25-08-1988 15-10-1992 22-10-1992 02-12-1987 16-04-1993
US	4783250	A	08-11-1988	KEIN	VE	
US	4252124	A	24-02-1981	CH DE FR GB JP NL	610665 A5 2710280 A1 2344013 A1 1527334 A 52110690 A 7700572 A	30-04-1979 15-09-1977 07-10-1977 04-10-1978 16-09-1977 14-09-1977